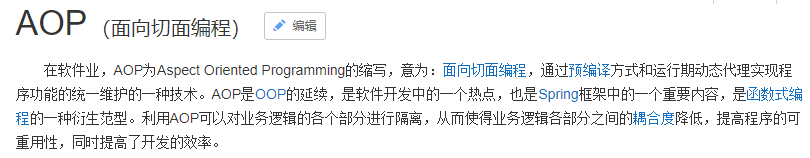
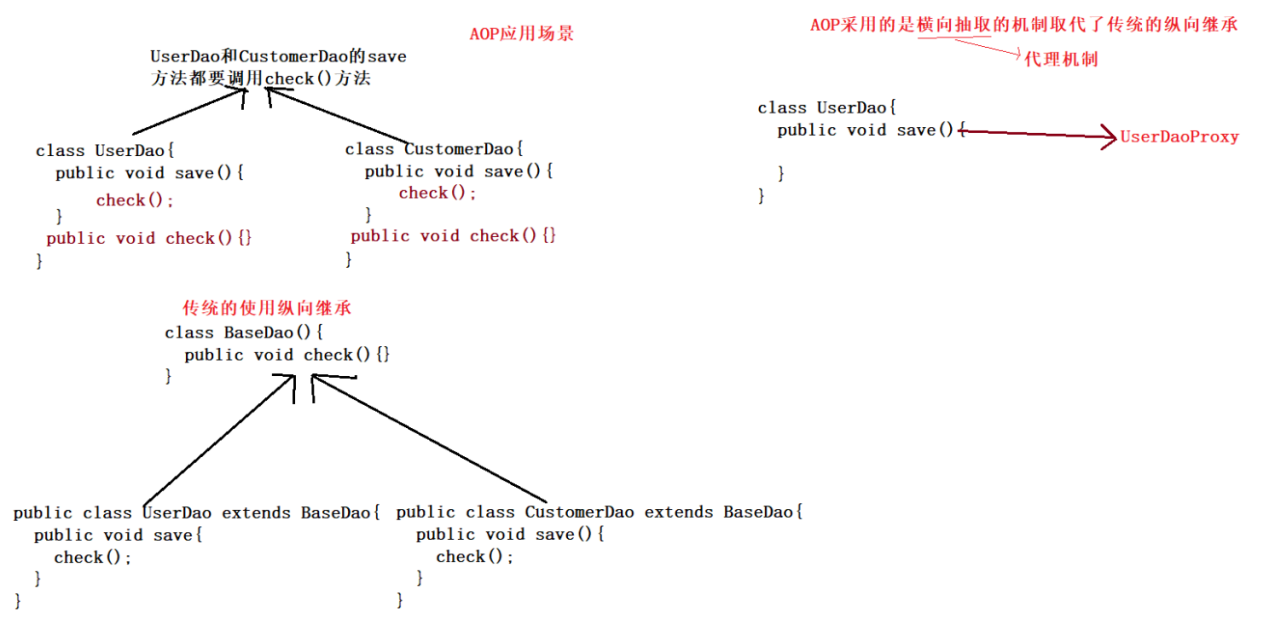
1.什么是AOP



2.Spring底层的AOP实现原理

(1).AOP应用场景



(2).动态代理

--JDK动态代理: 只能对实现了接口的类产生代理。

--cglib动态代理: 对没有实现接口的类产生代理。

3.AOP简介



4.AOP术语



5.Spring中通知类型

(1).前置通知:在目标方法执行之前进行操作。

(2).后置通知:在目标方法执行之后进行操作。

(3).环绕通知:在目标方法执行之前和之后进行操作。

(4).异常抛出通知:在程序出现异常的时候进行操作。

(5).最终通知:无论代理是否有异常, 总会执行。

(6).引介通知:

6.切入点表达式语法

(1).基于execution的函数完成的。

(2).[访问修饰符] 返回值类型 包名.类名.方法名(参数), 访问修饰符可以省略不写。

(3).public void com.lywgames.dao.impl.UserDaoImpl.insert(..), 参数使用.., 表示任意参数。

(4). \* com.lywgames.dao.impl.UserDaoImpl.insert(..), 返回值使用\*, 表示任意返回值类型。

(5).\* com..UserDaoImpl.insert(..), 包路径可以使用..做省略, 但是必须有开头。